**ТЕСТ 3 ГЕОМЕТРИЈА – ПРАВЕ, УГЛОВИ, КРУГОВИ А ГРУПА**

1. Продужи праве и означи њихове тачке пресека.

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

*m*

*a*

*n b*

1. Посматрај слику. Користећи симболе ┴ и II запиши:

а) парове паралелних правих

б) парове нормалних правих *k*

|  |
| --- |
| 4 |
|  |

*t x*

*h*

*c*

1. Нацртај оштар угао и обележи његове елементе: теме и краке. Бојицом обој унутрашњу област угла. На једном краку обележи тачку М, а у унутрашњој области тачку Т.

|  |
| --- |
| 6 |
|  |

1. У табели испод сваке фигуре упиши колико оштрих, правих и тупих углова уочаваш на њој.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Оштри углови |  |  |  |
| Прави углови |  |  |  |
| Тупи углови |  |  |  |

|  |
| --- |
| 6 |
|  |

1. На датој кружници обележи тачке C и D. У унутрашњој области круга обележи тачке А и В. Да ли тачке C и D припадају кругу?

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

1. Нацртај круг са центром у тачки О чији је полупречник 2cm. Колики је пречник нацртаног круга?

|  |
| --- |
| 3 |
|  |

∙

О

|  |  |
| --- | --- |
| БОДОВИ | ОЦЕНА |
| 11 – 14 | 2 |
| 15 – 18 | 3 |
| 19 – 22 | 4 |
| 23 – 26 | 5 |

ОСТВАРЕНИ БОДОВИ, ОЦЕНА И КОМЕНТАР УЧИТЕЉА